 	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent und . Reexamination	ler
10/662,605	ROEMER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
William M. Pierce	3711	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					C	Claim Date								С	laim	Τ	Date													
Final	Original		925								Final	Original	786	120								Final	Original									
	1	0			Г	T	1	\vdash		П		51	1	た	1	Н		_	7	_	\dashv	Ι.	101	T	П	_	\vdash			\sqcap	\neg	_
	2				Г	Г	_	_	_	П		52	Ť	1	 			7	┪	_	_		102							Πİ		
	3	Г					П	Т	_	П	_	53	Ħ	Ħ	T	П		7			\dashv		103		П					П	\neg	
	4		_							П		54	Ħ	Ħ		П		ヿ	\neg		7		104	1	М					\Box		
	5								Т	П		55	Ħ	Ħ	T	П		ヿ			_	\vdash	105	\vdash	П					П	\neg	
	6	\vdash							\vdash	П	_	56	Ħ	IT	┢	М		\neg		\neg	ヿ		106	\vdash	П					\Box		
	7									П		57	Ħ	11		П		╗			\neg		107		П							
	8						П		Г	П		58	Π	Π	T			ヿ			_		108		П					П		
	9											59	П	П	Т	П		ヿ	\neg				109		П							
	10											60	П.	Π	Г	П							110		П					П	П	$\overline{}$
	11											61	V	\Box	1						_].		111									
	12								Ĺ			62	N	T٨	1			\Box					112									_
	13											63	1					┚					113									_
	14	L										64	Щ	П									114									
L	15	L										65	Ш	\prod				\Box		\Box			115							\Box		
	16	_							L	Ш		66	Ш	П							_		116								_	
<u></u>	17	_	_			Ш		L	_	Ш	<u> </u>	67	Щ	Ш	上	Ш		_			_		117								_	
<u> </u>	18	L		Ш		L			<u></u>	Ш	<u> </u>	68	Щ	Щ	L	Ш		_		\Box	_		118		Ш							
<u> </u>	19		_					$oxed{oxed}$	L	Ш	L	69	Ш	11	_	Ш		_			_		119	_	Ш					Ш		
<u> </u>	20	L	$oxed{\Box}$	Ш		L	L		_	Ц		70	Щ	11	上	Ш		_		_	_	L	120	┖	Ш					Ш		
<u> </u>	21		_					_	<u> </u>	Ш	_	71	Щ.	11	<u> </u>	Ш		_		\dashv	_	<u> </u>	121	$oxed{igspace}$	Ш					Ш		
	22	<u> </u>							<u> </u>	Щ	-	72	11	11	-	Ш		_			_	<u> </u>	122	┞	Ш	_				Щ	_	
	23	╙	_			_			L_	Ш	ļ	73	Ш.	44	上	Ш		_		_	_	<u> </u>	123	_		_			Ш	Ш	_	
	24	<u> </u>			_	_	L		_	Ш	·	74	#	#	↓_	Ш		_		_	_	<u> </u>	124	_	\sqcup	_				Ш	Ш	
<u></u>	25	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	-	75	₩.	#	╄	Н	-		_	\dashv	_	—	125	ļ	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>		\dashv	
	26	_	_	_		_		_	<u> </u>	Н	1_	76	₩-	#	-	Н	_			-	4	<u> </u>	126	-	\vdash	_	_	-	\vdash		Ш	
	27	<u> </u>	_		_			 _	⊢	Н	-	77	₩	#	├-	-	_	_	_	\dashv	_	—	127	<u> </u>	_	_		\vdash	Н		-	
<u> </u>	28	_	\vdash		_	_	_	_	<u> </u>	Н	-	78	#-	$^{+1}$	-	Н	-		_	\dashv	-	<u> </u>	128		\vdash	٠.				 		
├	29	⊢	_		_	_	\vdash	_	┝	Н	-	79	#-	╁╅	╄	Н		-		\dashv	_	<u> </u>	129	├-	Н	_	_	-	-	-		
	30	/	-	Н		_	\vdash	_	-	Н	\vdash	80	╬	H	╁	Н				\dashv	_		130	-	Н		_	_				
	31	Y _	4	\vdash	-	-	\vdash		┝	Н	+	81	╫	H	├	\vdash		\dashv		\dashv			131	├-	\vdash	Н	Н		H	Н	\vdash	—
_	33	H	+			H	-	┝	┝	H	\vdash	83	╫	╂┤	╁╌	Н	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-	133	┢	Н		-		\vdash	\vdash	-	-
ļ	34	H	НН	\vdash	H	\vdash	\vdash		├-	H	-	84	╫╴	H	+	Н	-	-	\dashv	\dashv	-	-	134	-	\vdash	Н	Н		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	
 - -	35	H	HH	\vdash	\vdash	_			 	Н	\vdash	85	╫╴	╁┤	+	Н	\dashv	+		\dashv	\dashv	-	135	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$	\dashv	-
_	36	H	Н	\vdash	-	Н	\vdash	-	┝	Н	\vdash	86	╫╴	╁┤	+	Н		\dashv	\dashv	┪	\dashv		136	+-	-	Н	Н	-		 	\dashv	
	37	H	Н	\vdash	-	Ι	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		87	╫╴	† †	\vdash	Н	\dashv	-	\neg	-	\dashv	\vdash	137	\vdash	Н	-		-	\vdash	┌┤	\vdash	_
	38	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	H	Н	_	H		88	╫	Н	1	\vdash	\neg	_	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	138	\vdash	Н		Н		\vdash	\vdash	\neg	
	39	H	H		_	Т	T	\vdash	\vdash	Н	-	89	γ-	Н	1	Н		+	\dashv	1	\dashv		139	┢		-				\vdash	\neg	
	40	H	+	Н	_	-		_	Ι-	\vdash		90	t	H	1	H		\dashv	\neg	-	\dashv	—	140		Н	Н	\vdash	\vdash		\sqcap	_	_
\Box	41	1	\vdash	\vdash		 	┢	\vdash		Н		91	٨	††	┢	Н	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv		141	<u> </u>	Н	П	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	
	42	1	T	_		Т		Т		Н		92	11	††	†	М	\dashv	\dashv	\dashv	\Box	\dashv		142	\vdash	Н	\Box	Н	П	П	\vdash	\neg	$\overline{}$
	43					1			\vdash	H		93	1/	H	T	Н	\dashv	7	\neg		\dashv		143	1	П					\sqcap	\neg	\Box
	44	1		П			T					94	١.	\sqcap	✝	Н	\dashv	一	_	-	\dashv	\vdash	144		П		М	М		\sqcap	\neg	
	45	I		П			Г	Π		П		95	T	Ħ	1	П					\dashv		145	1.		П	П	П		\sqcap	\neg	
	46	Γ					П	Г				96	π	П	7	П		T			\neg		146	Г	П							
	47											97	1	1	1						7		147									
	48											98	Γ										148									
	49											99		匚									149									
L	50	7	Σ						_ [100		1	1		⊢I	T	_		1		150	L						L_I	_ [Ī